Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/684,253	SMITH ET AL.
Examiner	Art Unit
Dmitry Suhol	3714

/	Rejected	1	(Thro
=	Allowed	+	F

-	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

										$\overline{}$
Cla	Date									
Final	Original	4/25/05								
	1				$\vdash$					
	1 2 3 4 5									
-	3									
	4									
	5									
	7									
	7									
	8	L			_					
	9			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
	10	_							Щ	Ш
	11	$\vdash$	_		<u> </u>	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	11 12 13 14 15 16 17 18			L	-	-		_	$\vdash$	$\vdash$
1	1.4	-	Н	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
3	15	-	$\vdash$	_	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
- <u>3</u>	16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	Н
4 5 6 7	17	$\vdash$	<del>   </del>	-	$\vdash$	H			├─	-
6	18		Н		H				Н	$\vdash$
7	19	H	Н		_	H	$\vdash$		$\vdash$	Н
	20	┢		$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	Н
8 9	21	┢	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
10	22			$\vdash$	Т	$\vdash$	Т	Т	$\vdash$	
11	23				T				$\vdash$	П
11 12 13 14	24	$\Box$		Г				Г		
13	25									
14	20 21 22 23 24 25 26									
	27							_		
15	28 29 30		<u> </u>		<u></u>	<u>_</u>			<u> </u>	Ш
16	29			_	_	L				Ш
17	30	_			_		_	_	L	
18 19	31 32 33	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
19	32	<u> </u>	$\vdash$	_	⊢	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
20	33	-		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	Н
	34 35		H	$\vdash$	$\vdash$	┝	<u> </u>	┝	$\vdash$	Н
	36	-	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
	36 37	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	38	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
	39		$\vdash$	┢	<del> </del>	Ι	$\vdash$	-	┢	$\vdash$
	40			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H
	41	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	42		П		Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	<u> </u>	H
_	43					$\vdash$	$\Box$			П
	44					Г	П			П
	45									П
	46									
	47									
	48								匚	
	49	匚		匚	匚	匚	匚	$\Box$	匚	$\Box$
	50									

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	51	_							П		
	52										
·	53										
	54										
	55										
	56 57								Ш		
	57										
	58								_		
	59 60				_		_	$\vdash$	-		
	61		_	-				Н	$\vdash$		
	62	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		_	
-	63	_	_	_	_	$\vdash$	Н	Н	Н		
	64				Т		П	П	П		
	64 65										
	66										
	67 68										
	68										
	69			<u> </u>			L				
	70 71	$\vdash$	_	$\vdash$			<u> </u>		_		
	77	-			_	_	_	-	_		
	72	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		-	├	$\vdash$	
	73 74		_	$\vdash$	_		-	-	┝		
_	75	┢	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
	75 76						$\vdash$				
	77										
	78										
	79										
	80						_	L		_	
	81	<u> </u>		ļ			_	$oxed{oxed}$			
	82		Щ	_		_	_	ļ			
	83	-						-	-	_	
-	84 85		-	-	Н	_			$\vdash$	_	
-	86	$\vdash$	$\vdash$	┢╌	_	-	_	$\vdash$	-	-	
<b>-</b>	87	$\vdash$		$\vdash$							
	88			_			_				
	89									_	
	90										
	91										
<u></u>	92			$ldsymbol{oxed}$	Ц		$\Box$	$\Box$			
	93	L.	_	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	$\sqcup$	Ш		
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	
$\vdash$	95		-	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	-	
-	96 97			_	-		-	$\vdash$	$\vdash$	-	
<b>—</b>	98	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	99	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	1.00	-	$\vdash$	-	⊢		$\vdash$	-		<b>—</b>	

100

Tell	Cla	aim	Date								
101							Ĺ			П	
102	Final										
102		101									
104		102									
104		103									
105		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						*			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140	,	107									
109		108									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	•	110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					$oxed{oxed}$				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			_	_	$\Box$		Ш		Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	Ш	L			Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	$\sqsubseteq$	_	ldash	_	Ш	L.	L_	Ш	Щ
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\sqcup$	L	L	Ш	Ш
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	_	L_	L_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_			$oxed{oxed}$				$\dashv$
121		119	_		_	_	_	_		_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_				_		_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_	_	_	_	_	_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		<u> </u>	<u> </u>		-	-	-		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123			H	_	H	H	H		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-	<del>                                     </del>	├	_	⊢	├	-	_	$\dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	⊢	⊢		⊢	⊢	$\vdash$	_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	-	┝	_	⊢	⊢	$\vdash$	-	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	131	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$	_	$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132		$\vdash$		_	H	-	-	_	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133		-	-	$\vdash$	Н				Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135								Т	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$			$\Box$	$\vdash$	Г			$\Box$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137						П	П		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142		140									
143											
144			<u> </u>			<u>.</u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
145 146 147 148 149								_			Щ
146 147 148 149				匚		L_	L_	L_	L_	L	Щ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	lacksquare	$oxed{oxed}$	L	Щ
148				L.	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	L	ļ	Ш
149		147	_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	L	<u> </u>	L	Щ
		148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	$\square$
150			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
		150	<u> </u>	<u>L</u>	L		L.	Ш	Щ	<u> </u>	Ш